# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. November 2002 (07.11.2002)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/087338 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: A01N 51/00 // (A01N 51/00, 53:08, 25:02)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/03619

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2002 (02.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 17 676.7

9. April 2001 (09.04.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 51368 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SIRINYAN, Kirkor [TR/DE]; Humperdinckstr. 12, 51467 Bergisch Gladbach (DE). DORN, Hubert [DE/DE]; Pahlkestr. 71, 42115 Wuppertal (DE). GILGES, Martin [DE/DE]; Streitzeuggasse 4, 50667 Köln (DE). HANSEN, Olaf [DE/DE]; Tannenweg 43, 40764 Langenfeld (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LIQUID FORMULATIONS FOR DERMAL APPLICATION IN TREATMENT OF PARASITIC INSECTS IN ANIMALS

(54) Bezeichnung: DERMAL APPLIZIERBARE FLÜSSIGE FORMULIERUNGEN ZUR BEKÄMPFUNG VON PARASITIERENDEN INSEKTEN AN TIEREN

(57) Abstract: The invention relates to novel, skin-compatible, fluid formulations for dermal application, containing permethrin and agonists or antagonists of the nicotinergic acetylcholine receptors of insects for the treatment of parasitic insects on animals.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neue, hautverträgliche, dermal applizierbare flüssige Formulierungen enthaltend Permethrin und Agonisten oder Antagonisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren von Insekten zur Bekämpfung von parasitierenden Insekten an Tieren.

# Dermal applizierbare flüssige Formulierungen zur Bekämpfung von parasitierenden Insekten an Tieren

Die vorliegende Erfindung betrifft neue, hautverträgliche, dermal applizierbare flüssige Formulierungen enthaltend Permethrin und Agonisten oder Antagonisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren von Insekten zur Bekämpfung von parasitierenden Insekten an Tieren.

Die Verwendung von topischen Formulierungen enthaltend Permethrin, (3-phenoxyphenyl) Methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, (CAS No [52645-53-1] zur Bekämpfung von parasitierenden Insekten an Tieren ist bekannt (vgl. z.B. WO 95/17 090, JP-07 247 203, EP-A-567 368, EP-A-461 962, US-5 236 954 und US-5 074 252).

15

20

25

30

Agonisten oder Antanogisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren von Insekten sind bekannt, z.B. aus Agonisten oder Antanogisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren von Insekten sind bekannt z.B. aus Europäische Offenlegungsschriften Nr. 464 830, 428 941, 425 978, 386 565, 383 091, 375 907, 364 844, 315 826, 259 738, 254 859, 235 725, 212 600, 192 060, 163 855, 154 178, 136 636, 303 570, 302 833, 306 696, 189 972, 455 000, 135 956, 471 372, 302 389; Deutsche Offenlegungsschriften Nr. 3 639 877, 3 712 307; Japanische Offenlegungsschriften Nr. 03 220 176, 02 207 083, 63 307 857, 63 287 764, 03 246 283, 04 9371, 03 279 359, 03 255 072; US-Patentschriften Nr. 5 034 524, 4 948 798, 4 918 086, 5 039 686, 5 034 404; PCT-Anmeldungen Nr. WO 91/17 659, 92/4965; Französische Anmeldung Nr. 2 611 114; Brasilianische Anmeldung Nr. 88 03 621. Die Verwendung von Spot-on-Formulierungen enthaltend Agonisten oder Antagonisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren von Insekten zur Bekämpfung von parasitierenden Insekten an Tieren ist ebenso bekannt (siehe beispielsweise WO 98/27 817, EP-A-682 869 und EP 0 976 328).

Im Stand der Technik wurden auch bereits Kombinationen von Permethrin mit Agonisten oder Antanogisten der nicotinergenen Acetylcholinrezeptoren von Insekten zur Bekämpfung von Parasiten beschrieben (vgl. z.B. CN-1 245 637, WO 00/54 591, US-6 080 796, EP-A-981 955, US-6 033 731, JP-07 089 803).

5

15

20

Der Nachteil der Spot-on-Formulierungen auf Permethrin-Basis liegt in der geringen Wirksamkeit gegen Zecken und Flöhen.

Spot-on-Formulierungen auf Basis von Agonisten oder Antagonisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren weisen in der Regel sehr gute Flohwirksamkeit auf. Sie haben jedoch den Nachteil, dass sie gegen Zecken unwirksam sind.

Die bislang bekannten Kombinationsformulierungen enthaltend Permethrin und Agonisten oder Antagonisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren sind leider zur Bekämpfung von Parasiten an Tieren, insbesondere Kleintieren, nicht gut geeignet. Sie erfordern den Einsatz von größeren Wirkstoffmengen und führen in vielen Fällen zu Hautirritationen. Permethrin ist eine stark aprotische Verbindung während Agonisten und Antagonisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren, insbesondere die Imidaclopridanaloga, protische Verbindungen sind. Es ist daher nicht einfach, eine dermal applizierbare flüssige Formulierung zu finden, die beide Wirkstoffe enthält und folgende Eigenschaften aufweist:

- gute Löslichkeit der Wirkstoffe
- gute Hautverträglichkeit
- 25 geringe Toxizität
  - geringe Hautpenetration (da die Wirkstoffe vorzugsweise nicht-systemisch wirken sollen)
  - hohe Wirksamkeit.
- Aus diesem Grunde war bislang für eine erfolgreiche Zecken- und Flohbekämpfung eine Doppelbehandlung der Tiere mit den besagten Spot-on-Formulierungen er-

forderlich. Aus ökologischen und ökonomischen Gründen ist es wünschenswert, diese Formulierungen durch solche zu ersetzen, die gut hautverträglich sowie toxikologisch unbedenklich sind und sich ferner sich bei einem kleinen Applikationsvolumen z.B. (0,1 ml / 1.0 kg [Körpergewicht des zu behandelnden Tieres]) durch ihre gute Langzeitwirkung von mindestens drei bis vier Wochen, vor allem gegen Zecken und Flöhe, auszeichnen. Weiterhin sollte eine solche Formulierung in allen Klimazonen eine ausreichende Lagerungsstabilität aufweisen, üblicherweise mindestens drei Jahre z.B. in den herkömmlichen Spot-on-Tuben.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war daher die Bereitstellung einer haut- und umweltverträglichen, anwenderfreundlichen, gegen parasitierende Insekten, insbesondere gegen Zecken und Flöhe, wirksamen Formulierung für die dermale Applikation enthaltend Permethrin und Agonisten oder Antanogisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren von Insekten.

15

5

Diese Aufgabe wird durch die im folgenden beschriebenen erfindungsgemäßen Mittel gelöst.

Die vorliegende Erfindung betrifft

20

25

#### 1. Mittel enthaltend,

- a) 35 60 Gew.-% des Wirkstoffs Permethrin
- b) 2,5 12,5 Gew.-% Imidacloprid oder Imidaclopridanalogon
- c) 27,5 62,5 Gew.-% N-Methylpyrrolidon
- d) 0 5 Gew.-% Wasser
- e) 0 0,5 Gew.-% phenolische Antioxidantien und
- f) 0 0,5 Gew.-% organische Säuren.
- 30 Die Angaben in Gewichtsprozent beziehen sich auf das Gesamtgewicht.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform enthalten die erfindungsgemäßen Mittel zusätzlich:

- g) 2,5 10 Gew.-% Co-Lösungsmittel.
- Die erfindungsgemäßen Mittel sind üblicherweise flüssig und eignen sich für die dermale Applikation, insbesondere als sogenannte Pour-on- oder Spot-on-Formulierungen.

Die ektoparasitizide Wirksamkeit der erfindungsgemäßen Mittel enthaltend Permethrin in Kombination mit Imidacloprid oder einem Imidacloprid-Analogon liegt überraschenderweise höher als von den Wirkungen der Einzelkomponenten zu erwarten war. Durch Anwendung dieser Mittel können daher die Aufwandmengen an Wirkstoff reduziert sowie die Langzeitwirkung erhöht werden. Ihre Anwendung bringt demzufolge ökonomische und ökologische Vorteile.

15

10

Die erfindungsgemäßen Mittel eignen sich hervorragend für den Einsatz bei der Parasitenbekämpfung.

#### Als Parasiten seien genannt:

- Aus der Ordnung der Anoplura z.B. Haematopinus spp., Linognathus spp., Solenopotes spp., Pediculus spp., Pthirus spp.;
  - aus der Ordnung der Mallophaga z.B. Trimenopon spp., Menopon spp., Eomenacanthus spp., Menacanthus spp., Trichodectes spp., Felicola spp., Damalinea spp., Bovicola spp;
- 25 aus der Ordnung der Diptera z.B. Aedes spp., Culex spp., Simulium spp., Phlebotomus spp., Chrysops spp., Tabanus spp., Musca spp., Hydrotaea spp., Muscina spp., Haemato-bosca spp., Haematobia spp., Stomoxys spp., Fannia spp., Glossina spp., Lucilia spp., Calliphora spp., Auchmero-myia spp., Cordylobia spp., Cochliomyia spp., Chrysomyia spp., Sarcophaga spp., Wohlfartia spp., Gasterophilus
- spp., Oesteromyia spp., Oedemagena spp., Hypoderma spp., Oestrus spp., Rhinoestrus spp., Melophagus spp., Hippo-bosca spp..

5

15

20

25

30

Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. Ctenocephalides spp., Echidnophaga spp., Ceratophyllus spp., Pulex spp.

Aus der Ordnung der Metastigmata z.B. Hyalomma spp., Rhipicephalus spp., Boophilus spp., Amblyomma spp., Haemaphysalis spp., Dermacentor spp., Ixodes spp., Argas spp., Ornithodorus spp., Otobius spp.;

aus der Ordnung der Mesostigmata z.B. Dermanyssus spp., Ornithonyssus spp., Pneumonyssus spp..

Aus der Ordnung der Prostigmata z.B. Cheyletiella spp., Psorergates spp., Myobia spp., Demodex spp., Neotrombi-cula spp.;

aus der Ordnung der Astigmata z.B. Acarus spp., Myocop-tes spp., Psoroptes spp., Chorioptes spp., Otodectes spp., Sarcoptes spp., Notoedres spp., Knemidocoptes spp., Neoknemidocoptes spp. Cytodites spp., Lamino-sioptes spp..

Die erfindungsgemäßen Mittel eignen sich insbesondere bei der Bekämpfung von Ektoparasiten, vorzugsweise von Zecken und/oder Flöhen, an Tieren, insbesondere warmblütigen Tieren. Bevorzugt werden die erfindungsgemäßen Mittel bei Kleintieren eingesetzt. Unter Kleintieren werden hier insbesondere Hunde, Katzen und andere warmblütige Tiere, die nicht größer als Hunde sind, verstanden; d.h. sie haben ein Körpergewicht von üblicherweise nicht mehr als 90 kg, vorzugsweise nicht mehr als 50 kg. Besonders bevorzugt wurden die erfindungsgemäßen Mittel bei Hunden und Katzen, insbesondere bei Hunden, eingesetzt.

Da die behandelten Tiere in der Regel auch eine gewisse Menge des eingesetzten Mittels in der Umgebung verteilen, z. B. durch Reibung oder mit Debris, tritt die Wirkung der erfindungsgemäßen Mittel gegebenenfalls nicht nur direkt am Tier sondern auch in entsprechendem Maße in deren Umgebung ein.

Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Flüssigformulierungen können alle üblichen Isomerenmischungen des Permethrin-Wirkstoffes eingesetzt werden. Die bevorzugte Isomerenmischung besteht aus 35 - 45 % cis- sowie 55 - 65 % trans-Permethrin. Die

5

10

15

20

25

besonders bevorzugte Isomerenmischung besteht aus 37,5 – 42,5 % cis- sowie 57,5 - 62,5 % trans-Permethrin.

Die Permethrin-Mengen im erfindungsgemäßen Mittel können zwischen 35 - 60 % breit variiert werden. Bevorzugt werden Mengen im Bereich 45 - 60 %, besonders bevorzugt enthält das erfindungsgemäße Mittel Permethrin im Bereich 47.5 - 55 %.

Die Mengen an Imidacloprid oder Imidacloprid-Analogon können zwischen 2.5 - 12.5 % ebenso breit variiert werden, wobei Mengen im Bereich 5.0-10.0 % zu bevorzugen sind. Besonders bevorzugt wird Imidacloprid oder das Imidacloprid-Analogon in den erfindungsgemäßen Mitteln in Mengen im Bereich 7,5 - 10 % eingesetzt.

Selbstverständlich können die besagten Formulierungen noch weitere geeignete Wirkstoffe enthalten.

Als Beispiele seien wachstumshemmende Wirkstoffe und Synergisten genannt Pyriproxyfen {2-[1-methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)-ethoxy]-pyridine CAS Nr.: 95737-68-1}, Methopren [(E,E)-1-methylethyl 11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate CAS Nr.: 40596-69-8] und Triflumuron {2-chloro-N-[[[4-(trifluoro-methoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamide CAS Nr.: 64628-44-0}.

Als Agonisten oder Antanogisten der nicotinergen Acetylcholinrezeptoren von Insekten seien vorzugsweise die Imidaclopridanaloga genannt.

Unter Imidaclopridanaloga sollen Verbindungen der Formel (I) verstanden werden:

$$R - N \qquad (Z) \qquad (I),$$

$$X - E$$

in welcher

10

15

- R für Wasserstoff, gegebenenfalls substituierte Reste der Gruppe Acyl, Alkyl,

  Aryl, Aralkyl, Heteroaryl oder Heteroarylalkyl steht;
  - A für eine monofunktionelle Gruppe aus der Reihe Wasserstoff, Acyl, Alkyl, Aryl steht oder für eine bifunktionelle Gruppe steht, die mit dem Rest Z verknüpft ist;

E für einen elektronenziehenden Rest steht;

X für die Reste -CH= oder =N- steht, wobei der Rest -CH= anstelle eines HAtoms mit dem Rest Z verknüpft sein kann;

Z für eine monofunktionelle Gruppe aus der Reihe Alkyl, -O-R, -S-R,

R

steht,

oder für eine bifunktionelle Gruppe steht, die mit dem Rest A oder dem Rest

X verknüpft ist.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in welcher die Reste folgende Bedeutung haben:

25 R steht für Wasserstoff sowie für gegebenenfalls substituierte Reste aus der Reihe Acyl, Alkyl, Aryl, Aralkyl, Heteroaryl, Heteroarylalkyl.

Als Acylreste seien genannt Formyl, Alkylcarbonyl, Arylcarbonyl, Alkylsulfonyl, (Alkyl-)-(Aryl-)-phosphoryl, die ihrerseits substituiert sein können.

Als Alkyl seien genannt C<sub>1-10</sub>-Alkyl, insbesondere C<sub>1-4</sub>-Alkyl, im einzelnen Methyl, Ethyl, i-Propyl, sec.- oder t.-Butyl, die ihrerseits substituiert sein können.

5

Als Aryl seien genannt Phenyl, Naphthyl, insbesondere Phenyl.

Als Aralkyl seien genannt Phenylmethyl, Phenethyl.

10

Als Heteroaryl seien genannt Heteroaryl mit bis zu 10 Ringatomen und N, O, S insbesondere N als Heteroatomen. Im einzelnen seien genannt Thienyl, Furyl, Thiazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, Benzthiazolyl.

15

Als Heteroarylalkyl seien genannt Heteroarylmethyl, Heteroarylethyl mit bis zu 6 Ringatomen und N, O, S, insbesondere N als Heteroatomen.

Als Substituenten seien beispielhaft und vorzugsweise aufgeführt:

20

Alkyl mit vorzugsweise 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatomen, wie Methyl, Ethyl, n- und i-Propyl und n-, i- und t-Butyl; Alkoxy mit vorzugsweise 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatomen, wie Methoxy, Ethoxy, n- und i-Propyloxy und n-, i- und t-Butyloxy; Alkylthio mit vorzugsweise 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatomen, wie Methylthio, Ethylthio, n- und i-Propylthio und n-, i- und t-Butylthio; Halogenalkyl mit vorzugsweise 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatomen und vorzugsweise 1 bis 5, insbesondere 1 bis 3 Halogenatomen, wobei die Halogenatome gleich oder verschieden sind und als Halogenatome, vorzugsweise Fluor, Chlor oder Brom, insbesondere Fluor stehen, wie Trifluormethyl; Hydroxy; Halogen, vorzugsweise Fluor, Chlor, Brom und Jod, insbesondere Fluor, Chlor und Brom; Cyano; Nitro; Amino; Monoalkyl- und Dialkylamino

mit vorzugsweise 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatomen je Alkyl-

25

5

20

25

30

gruppe, wie Methylamino, Methyl-ethyl-amino, n- und i-Propylamino und Methyl-n-butylamino; Carboxyl; Carbalkoxy mit vorzugsweise 2 bis 4, insbesondere 2 oder 3 Kohlenstoffatomen, wie Carbomethoxy und Carboethoxy; Sulfo (-SO<sub>3</sub>H); Alkylsulfonyl mit vorzugsweise 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatomen, wie Methylsulfonyl und Ethylsulfonyl; Arylsulfonyl mit vorzugsweise 6 oder 10 Arylkohlenstoffatomen, wie Phenylsulfonyl sowie Heteroarylamino und Heteroarylalkylamino wie Chlorpyridylamino und Chlorpyridylmethylamino.

steht besonders bevorzugt für Wasserstoff sowie für gegebenenfalls substituierte Reste aus der Reihe Acyl, Alkyl, Aryl, die bevorzugt die bei R angegebenen Bedeutungen haben. A steht ferner für eine bifunktionelle Gruppe. Genannt sei gegebenenfalls substituiertes Alkylen mit 1-4, insbesondere 1-2 C-Atomen, wobei als Substituenten die weiter oben aufgezählten Substituenten genannt seien und wobei die Alkylengruppen durch Heteroatome aus der Reihe N, O, S unterbrochen sein können.

A und Z können gemeinsam mit den Atomen, an welche sie gebunden sind, einen gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ring bilden. Der heterocyclische Ring kann weitere 1 oder 2 gleiche oder verschiedene Heteroatome und/oder Heterogruppen enthalten. Als Heteroatome stehen vorzugsweise Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff und als Heterogruppen N-Alkyl, wobei Alkyl der N-Alkyl-Gruppe vorzugsweise 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatome enthält. Als Alkyl seien Methyl, Ethyl, n- und i-Propyl und n-, i- und t-Butyl genannt. Der heterocyclische Ring enthält 5 bis 7, vorzugsweise 5 oder 6 Ringglieder.

Als Beispiele für den heterocyclischen Ring seien Pyrrolidin, Piperidin, Piperazin, Hexamethylenimin, Hexahydro-1,3,5-triazin, Morpholin genannt, die gegebenenfalls bevorzugt durch Methyl substituiert sein können.

- E steht für einen elektronentziehenden Rest, wobei insbesondere NO<sub>2</sub>, CN, Halogenalkylcarbonyl wie 1,5-Halogen-C<sub>1-4</sub>-carbonyl, insbesondere COCF<sub>3</sub> genannt seien.
- 5 X steht für -CH= oder -N=
  - Z steht für gegebenenfalls substituierte Reste Alkyl, -OR, -SR, -NRR, wobei R und die Substituenten bevorzugt die oben angegebene Bedeutung haben.
- 10 Z kann außer dem obengenannten Ring gemeinsam mit dem Atom, an welches
  es gebunden ist und dem Rest = C —

an der Stelle von X einen gesättigten oder ungesättigten heterocyclischen Ring bilden. Der heterocyclische Ring kann weitere 1 oder 2 gleiche oder verschiedene Heteroatome und/oder Heterogruppen enthalten. Als Heteroatome stehen vorzugsweise Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff und als Heterogruppen N-Alkyl, wobei die Alkyl oder N-Alkyl-Gruppe vorzugsweise 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatome enthält. Als Alkyl seien Methyl, Ethyl, n- und i-Propyl und n-, i- und t-Butyl genannt. Der heterocyclische Ring enthält 5 bis 7, vorzugsweise 5 oder 6 Ringglieder.

Als Beispiele für den heterocyclischen Ring seien Pyrrolidin, Piperidin, Piperazin, Hexamethylenimin, Morpholin und N-Methylpiperazin genannt.

Als ganz besonders bevorzugt erfindungsgemäß verwendbare Verbindungen seien Verbindungen der allgemeinen Formeln (II) und (III) genannt:

15

Subst. 
$$(CH_2)_n - N$$
  $(Z)$   $(II),$   $X - E$ 

Subst. 
$$(CH_2)_n - N$$
  $(Z)$   $(III)$ ,  $X - E$ 

5 in welchen

n für 1 oder 2 steht,

Subst. für einen der oben aufgeführten Substituenten, insbesonders für Halogen, ganz besonders für Chlor, steht,

A, Z, X und E die oben angegebenen Bedeutungen haben,

Im einzelnen seien folgende besonders bevorzugte Verbindungen (Imidacloprid und Analoga) genannt:

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_02087338A1\_I\_>

Acetamiprid

$$CI \xrightarrow{\qquad \qquad C_2H_5 \qquad \qquad NHCH_3 \qquad \qquad NHCH_3}$$

Ti 304

Ti 435

$$CI \longrightarrow \begin{bmatrix} S & & CH_2 & & \\ & & & \\ N & & & NO_2 \end{bmatrix}$$

Thiamethoxam

Die N-Methylpyrrolidon-Menge kann im Bereich 27,5 bis 62,5 Gew.-% variiert werden. Bevorzugt liegt sie bei 35 bis 50 Gew.-%, besonders bevorzugt 40 bis 45 Gew.-%.

Die Antioxidantien-Mengen können im Bereich 0 - 0,5 % breit variiert werden, wobei Mengen im Bereich 0.05 - 0.25 % zu bevorzugen sind. Mengen im Bereich 0.05 -0.15 % werden zur Herstellung der erfindungsgemäßen Mittel besonders bevorzugt eingesetzt. Es kommen alle üblichen Antioxidantien in Frage, bevorzugt phenolische Antioxidantien wie z.B. Butylhydroxytoluol, Butylhydroxyanisol, Tocopherol.

20

15

5

Die Menge an organischer Säure kann im Bereich 0 - 0.5 % breit variiert werden, wobei Mengen im Bereich 0.05 - 0.25 % zu bevorzugen sind. Mengen im Bereich

0.05 -0.15 % werden zur Herstellung der erfindungsgemäßen Mittel besonders bevorzugt eingesetzt. Zum Einsatz in den erfindungsgemäßen Mitteln eignen sich alle pharmazeutisch verträglichen organischen Säuren, insbesondere Carbonsäuren, wie z.B. Citronensäure, Weinsäure, Milchsäure, Bernsteinsäure und Apfelsäure. Besonders bevorzugt sind die organischen Säuren Citronensäure und Apfelsäure. Ganz besonders bevorzugt ist Citronensäure. Ihre Menge kann insbesondere im Bereich 0,05 bis 0,25 breit variiert werden. Wobei die Mengen im Bereich 0,075 – 0,15 % wiederum besonders bevorzugt werden.

Die Co-Lösungsmittel-Mengen können im Bereich 2,5 - 10 Gew.-% breit variiert werden, wobei Mengen im Bereich 2,5 - 7,5 Gew.-% zu bevorzugen sind. Mengen im Bereich 3,5 - 6,0 Gew.-% werden in den erfindungsgemäßen Mitteln besonders bevorzugt eingesetzt.

Als Co-Lösungsmittel kommen organische Lösungsmittel mit einem Siedepunkt >80°C und einem Flammenpunkt >75°C in Betracht. Bevorzugt haben die Co-Lösungsmitteln eine spreitende Wirkung. In diesem Zusammenhang sei auf höhersiedende aliphatische sowie aromatische Alkohole, aliphatische Polyether, aliphatische und/oder aromatische Ester, cyclische und/oder acyclische Carbonate hingewiesen.

Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Mittel werden jedoch vorzugsweise aliphatische acyclische oder cyclische Ether bzw. Polyether sowie Fettsäureester insbesondere Triglyceride eingesetzt.

Zum Einsatz in den erfindungsgemäßen Mitteln eignen sich Ether bzw. Polyether beispielsweise aus der Reihe Diethylenglykolmonoethylther, Dipropylenglykolmonomethylether, Tetrahydrofurfurylalkohol und Tetrahydrofurfurylethoxylat, wobei die beiden letztgenannten besonders zu bevorzugen sind.

25

5

10

15

20

25

Als Fettsäureester sowie Triglyceride seien beispielsweise erwähnt: Isopropylmyristat, Miglyol 810, Miglyol 812, Miglyol 818, Miglyol 829, Miglyol 840 und Miglyol 8810 (zur Definition der Miglyole siehe beispielsweise H.P. Fiedler Lexikon der Hilfsstoffe für Pharmazie, Kosmetik und angrenzende Gebiete, Seiten 1008-1009, Bd. 2, Edito Cantor Verlag Aulendorf (1996)).

Den bisherigen Untersuchungen kann entnommen werden, dass die mit den genannten Co-Lösungsmitteln modifizierten, erfindungsgemäßen Mischungen sich durch ihre bessere Haut- und Augenverträglichkeit, bessere biologische Wirksamkeit sowie durch ihr günstigeres Kältestabilitätsverhalten in den üblichen Single-dose-Applikationstuben auszeichnen.

Neben den oben aufgeführten Bestandteilen können die erfindungsgemäße Mittel weitere übliche, pharmazeutisch annehmbäre Hilfsstoffe enthalten. Als solche seien beispielsweise genannt: Spreitmittel und Tenside.

Spreitmittel sind beispielsweise spreitende Öle wie Adipinsäure-di-2-ethylhexylester, Isopropylmyristat, Dipropylenglykolpelargonat, cyclische und acyclische Silikonöle, wie Dimetikone und ferner deren Co- und Terpolymerisate mit Ethylenoxid, Propylenoxid und Formalin, Fettsäureester, Triglyceride, Fettalkohole.

Als Tenside seien genannt: Nichtionogene Tenside, z.B. polyoxyethyliertes Rizinusöl, polyoxyethyliertes Sorbitan-monooleat, Sorbitanmonostearat, Glycerinmonostearat, Polyoxyethylstearat, Alkylphenolpolyglykolether;

ampholytische Tenside wie Di-Na-N-lauryl-ß-iminodipropionat oder Lecithin;

anionaktive Tenside, wie Na-Laurylsulfat, Fettalkoholethersulfate, Mono/Dialkyl-polyglykoletherorthophosphorsäureester-monoethanolaminsalz;

kationaktive Tenside wie Cetyltrimethylammoniumchlorid.

5

10

15

20

Die erfindungsgemäßen Mittel können nach üblichen Verfahren hergestellt werden, beispielsweise in dem man die Wirkstoffe unter Rühren mit den weiteren Bestandteilen vermischt und eine Lösung herstellt. Diese kann gegebenenfalls filtriert werden. Zur Abfüllung eignen sich beispielsweise Kunststofftuben.

Die erfindungsgemäßen Flüssigformulierungen zeichnen sich durch ihre hervorragende Lagerungsstabilität von mindestens drei Jahren in allen Klimazonen aus. Aufgrund der sehr guten Wirksamkeit kann das Applikationsvolumen klein gehalten werden. Die bevorzugten Applikationsvolumina liegen bei 0,075-0,25 ml/1,0 kg [Körpergewicht des zu behandelnden Kleintieres], vorzugsweise 0,1-0,15 ml/1,0 kg [Körpergewicht des zu behandelnden Kleintieres].

Sie eignen sich hervorragend zum Abfüllen und Ausbieten in lagerungskritischen Behältern, wie z.B. der "Single dose Polypropylenkunststofftuben" der Wandstärke von 300-500 µm und des Abfüllvolumens 1,0 bis 4,0 ml.

Die erfindungsgemäßen Mittel sind weiterhin ausgezeichnet hautverträglich und weisen eine geringe Toxizität auf.

Schließlich sind sie aufgrund ihrer biologischen Abbaubarkeit umweltverträglich.

#### **Beispiele**

#### Beispiel 1

Eine homogene Spot-on-Lösung bestehend aus

5

- 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
- 10 g Imidacloprid (1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinium) der Fa. Bayer AG
- 44,8 g N-Methylpyrrolidon
- 10 0,1 g Citronensäure
  - 0,1 g BHT (Butylhydroxytoluol)

#### Beispiel 2

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

15

- 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
- 10 g Imidacloprid
- 40,8 g N-Methylpyrrolidon
- 4,0 g Wasser
- 20 0,1 g Citronensäure
  - 0,1 g BHT

### Beispiel 3

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
- 10 g Ti 435, Chlothianidine Fa. Takeda AG
- 44,8 g N-Methylpyrrolidon
- 0,1 g Citronensäure
- 30 0,1 g BHT

#### Beispiel 4

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
- 5 10 g Diacloden (Thiamethoxam) der Fa. Novartis AG
  - 44,8 g N-Methylpyrrolidon
    - 0,1 g Citronensäure
    - 0,1 g BHT

### 10 Beispiel 5

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
- 7,5 g Imidacloprid
- 15 43,3 g N-Methylpyrrolidon
  - 4,0 g Wasser
  - 0,1 g Citronensäure
  - 0,1 g BHT

### 20 Beispiel 6

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 47,5 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
- 10,0 g Imidacloprid
- 25 38,3 g N-Methylpyrrolidon
  - 4,0 g Wasser
  - 0,1 g Citronensäure
  - 0,1 g BHT (Butylhydroxytoluol)

### Beispiel 7

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 47,5 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
- 5 10 g Imidacloprid
  - 42,3 g N-Methylpyrrolidon
  - 0,1 g Citronensäure
  - 0,1 g BHT

## 10 Beispiel 8

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
  - 8 g Imidacloprid
- 15 46,8 g N-Methylpyrrolidon
  - 0,1 g Milchsäure
  - 0,1 g BHT

### Beispiel 9

- 20 Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus
  - 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
  - 8 g Imidacloprid
  - 46,8 g N-Methylpyrrolidon
- 25 0,1 g Milchsäure
  - 0,1 g Butylhydroxyanisol

WO 02/087338

- 19 -

#### Beispiel 10

Eine homogene Spot-on-Lösung bestehend aus

- Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil 45 g
- (1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinium) 5 10 g Imidacloprid der Fa. Bayer AG
  - 39,8 g N-Methylpyrrolidon
    - 0,1 g Citronensäure
    - 0,1 g BHT (Butylhydroxytoluol)
- 5,0 g Miglyol 812 der Fa. Sasol Germany GmbH, D- 58453 Witten 10

#### Beispiel 11

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil 15 45 g
  - Imidacloprid 10 g
  - 35,8 g N-Methylpyrrolidon
  - 4,0 g Wasser
  - 0,1 g Citronensäure
- 20 0,1 g BHT
  - 5,0 g Miglyol 840 der Fa. Sasol Germany GmbH, D- 58453 Witten

#### Beispiel 12

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil 45 g
- Ti 435, Chlothianidine Fa. Takeda AG
- 39,8 g N-Methylpyrrolidon
- 0,1 g Citronensäure
- 30 0,1 g BHT
  - 5,0 g Tetrahydrofurfurylalkohol

#### Beispiel 13

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 5 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
  - 10 g Diacloden (Thiamethoxam) der Fa. Novartis AG
  - 39,8 g N-Methylpyrrolidon
    - 0,1 g Citronensäure
    - 0,1 g BHT
- 5,0 g Tetrahydrofurfurylethoxylat

#### Beispiel 14

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 15 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
  - 7,5 g Imidacloprid
  - 40,0 g N-Methylpyrrolidon
  - 0,1 g Citronensäure
  - 0,1 g BHT
- 20 3,3 g Miglyol 812

### Beispiel 15

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 25 47,5 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
  - 10,0 g Imidacloprid
  - 33,8 g N-Methylpyrrolidon
  - 4,0 g Wasser
  - 0,1 g Citronensäure
- 30 0,1 g BHT (Butylhydroxytoluol)
  - 5,0 g Miglyol 812

#### Beispiel 16

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 5 47,5 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
  - 10 g Imidacloprid
  - 34,3 g N-Methylpyrrolidon
  - 0,1 g Citronensäure
  - 0,1 g BHT
- 10 4,0 g Tetrahydrofurfurylalkohol
  - 4,0 g Miglyol 812

### Beispiel 17

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

15

- 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
  - 8 g Imidacloprid
- 40,8 g N-Methylpyrrolidon
  - 0,1 g Milchsäure
- 20 0,1 g BHT
  - 6,0 g Tetrahydrofurfurylakohol

#### **Beispiel 18**

Eine homogene Spot on Lösung bestehend aus

- 45 g Permethrin mit 40 % cis und 60 % trans-Isomerenanteil
  - 8 g Imidacloprid
- 42,8 g N-Methylpyrrolidon
- 0,1 g Milchsäure
- 30 0,1 g Butylhydroxyanisol
  - 4,0 g Diethylenglykolmonoethylether

#### A. Wirksamkeit gegen Flöhe am Hund

#### Ctenocephalides felis

An den Tagen -4 und -1 werden Hunde mit ca. 100 adulten, nüchternen Ctenocephalides felis pro Hund infestiert. Dabei werden die Flöhe auf den Nacken des Tieres ausgebracht.

Am Tag 0 wird der Infestationserfolg am Hund überprüft, indem am wachen Tier nach Flöhen gesucht wird. Die Zahl der lebenden Flöhe wird protokolliert.

Nach der Zählung der Flöhe werden die Tiere behandelt. Die Hunde der Kontrollgruppe werden nicht behandelt. Die zu prüfenden Arzneimittel gemäß der Beispiele 1
bis 18 werden den Tieren dermal als Spot-on bei einer Applikationsmenge von
0,1 ml/kg Körpergewicht verabreicht. Die Applikation erfolgt einmalig am Tag 0. Es
werden nur klinisch gesunde Tiere verwendet.

Am Tag 1 werden alle Hunde auf lebende Flöhe überprüft. Die Ergebnisse werden in den Rohdaten festgehalten.

20

15

Am Tag 7, 14, 21 und 28 werden alle Hunde mit ca. 100 adulten, nüchternen Ctenocephalides felis pro Hund reinfestiert. Jeweils einen Tag nach Reinfestation werden alle Hunde auf lebende Flöhe kontrolliert. Die Ergebnisse werden in den Rohdaten protokolliert.

25

Eine Formulierung wird als hochwirksam erachtet, wenn am Tag 1 und jeweils am zweiten Tag nach Reinfestation eine Wirksamkeit >95% festgestellt wird und diese Wirkung über mindestens 3-4 Wochen anhält.

Für die Berechnung der Wirksamkeit wird eine modifizierte Formel nach Abbott benutzt:

WO 02/087338 PCT/EP02/03619

- 23 -

Wirksamkeit % = 
$$\frac{\emptyset \text{ Anzahl Flöhe KG} - \emptyset \text{ Anzahl Flöhe BG}}{\emptyset \text{ Anzahl Flöhe KG}} \times 100$$

KG: Kontrollgruppe

BG:

Behandlungsgruppe

5

Die Arzneimittel gemäß den Formulierungsbeispielen 1 bis 18 in einer Dosierung von 0,1ml/kg als Spot on appliziert, erwiesen sich gegen Ctenocephalides felis als hochwirksam.

10

15

## B. Wirksamkeit gegen Zecken (Rhipicefalus sanguineus) am Hund

Jeweils an den Tagen -4 und -1 werden Hunde mit 2% Rompun<sup>®</sup> (Bayer AG, Wirkstoff: Xylazinhydrochlorid) (0,1ml/kg Körpergewicht) sediert. Nachdem alle Hunde sediert sind (nach ca. 10-15 Minuten) werden sie in Transportboxen überführt und 50 Rhipicefalus sanguineus (25 $\mathfrak{P}$ , 25 $\mathfrak{F}$ ) pro Hund auf den Nacken des Tieres ausgebracht. Die Tiere werden nach ca. 1 ½ Stunden wieder aus der Transportkiste in den Käfig gesetzt.

20

Am Tag 0 wird der Infestationserfolg am Hund überprüft, indem am wachen Tier nach Zecken gesucht wird. Intensiv wird dabei gesucht im Kopf- und Ohrenbereich inkl. Ohrenfalte, im Bereich des Nackens, am Unterbauch, an der Unterbrust, an der seitlichen Flanke sowie zwischen den Zehen und an den Gliedmaßen. Die Zahl der angesogenen lebenden Zecken wird protokolliert. Tote Zecken werden entfernt.

25

Nach der Zählung der Zecken werden die Tiere behandelt. Die Hunde der Kontrollgruppe werden nicht behandelt. Die zu prüfenden Arzneimittel werden den Tieren
dermal als Spot-on verabreicht. Die Applikation erfolgt einmalig am Tag 0. Es
werden nur klinisch gesunde Tiere verwendet.

Am Tag 1 und Tag 2 werden alle Hunde auf lebende und tote angesogende Zecken überprüft. Die Ergebnisse werden in den Rohdaten festgehalten. Am Tag 2 werden alle lebenden und toten Zecken vom Hund entfernt.

5

10

Am Tag 7, 14, 21 und 28 werden alle Hunde mit jeweils 50 Rhipicefalus sanguineus (25 $\circ$ , 25 $\circ$ ) pro Hund reinfestiert. Jeweils einen und zwei Tage nach Reinfestation werden alle Hunde auf lebende und tote angesogene Zecken kontrolliert. Die Ergebnisse werden in den Rohdaten protokolliert. Am zweiten Tag nach Reinfestation werden alle lebenden und toten Zecken vom Hund entfernt.

Eine Formulierung wird als hochwirksam erachtet, wenn am Tag 2 und jeweils am zweiten Tag nach Reinfestation eine Wirksamkeit >90 % festgestellt wird und diese Wirkung über mindestens 3 Wochen anhält.

15

Für die Berechnung der Wirksamkeit wird eine modifizierte Formel nach Abbott benutzt:

20

KG: Kontrollgruppe

BG:

Behandlungsgruppe

Die Arzneimittel in einer Dosierung gemäß den Formulierungsbeispielen 1 bis 18 von 0,1ml/kg als Spot on appliziert, erwiesen sich gegen *Rhipicefalus sanguineus* als hochwirksam.

## C. Floh- und Zeckenwirksamkeit über 6 Wochen

Die Floh- und Zeckenwirksamkeit der erfindungsgemäßen Mittel wurde über 6
Wochen getestet. Die Versuchsdurchführung folgte der Beschreibung unter den
Punkten A und B

Tabelle 1 Floh- und Zeckenwirksamkeit des Mittels gemäß Beispiel 10

Studien-	Studien-	Floh-Wirksam-	Floh-Wirksam-	Floh-Wirksam-	Floh-Wirksam-	Floh-Wirksam-	Floh-Wirksam-	Floh-Wirksam-
nummer	Design/Applikations-	keit (geo Mean)/-	(geo Mean)/-   keit (geo	keit (geo Mean)/-	keit (geo Mean)/-	keit (geo Mean)/-	keit (geo Mean)/-	keit (geo
	volumen 0,1 ml/kg	Zecken-Wirk-	Zecken-Wirk-	Zecken-Wirk-	Zecken-Wirk-	Zecken-Wirk-	Zecken-Wirk-	Mean)/Zecken-
		samkeit (geo.	samkeit (geo.	samkeit (geo.	samkeit (geo.	samkeit (geo.	samkeit (geo.	Wirksamkeit
		mean) 1-2 Tage	mean) 1 Woche	mean) 2 Wochen mean) 3 Wochen		mean) 4 Wochen	mean) 5 Wochen (geo. mean) 6	(geo. mean) 6
		nach der Behand-	nach der Behand- Wochen nach	nach der Behand-	nach der Behand-	nach der Behand-	nach der Behand-	Wochen nach
		gunj	lung	lung	lung	lung	lung	der Behand-
								lung
	Ctenocephalides felis /							
	Rhipicephalus	100% / 87,2%	100% / 89,9%	100%/89,9%	95,3%/97,6%	95,9% /91,4%	%5'58/%9'06	92,3%/83,6%
	sanguineus							
	Ctenocephalides felis /							•
2	Amblyomma	100%/38,9%	100% / 100%	100% / 100%	%001/%/66	%0'05/%0'66	96,3% / 92,8%	%0'05 / %0'66
	americanum							
	Ctenocephalides felis /							
3	Rhipicephalus	%0'/9/%001	100%/95,9%	%8'96/%8'66	98,9%/94,1%	94,5% / 85,0%	68,1% / 80,0%	
	sanguineus							

#### Patentansprüche

1.	Mittel	enthaltend.	,
----	--------	-------------	---

- 5 a) 35 60 Gew.-% des Wirkstoffs Permethrin
  - b) 2.5 12.5 Gew.-% Imidacloprid oder Imidaclopridanalogon

÷

- c) 27.5 62.5 Gew.-% N-Methylpyrrolidon
- d) 0 5 Gew.-% Wasser
- e) 0 0,5 Gew.-% phenolische Antioxidantien und
- 10 f) 0 0,5 Gew.-% organische Säuren.
  - 2. Mittel gemäß Anspruch 1, zusätzlich enthaltend
    - g) 2,5 10 Gew.-% Co-Lösungsmittel.

15

3. Verfahren zur Herstellung von Mitteln gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass man aus Permethrin und Imidacloprid oder Imidacloprid-Analogon mit den übrigen in Anspruch 1 oder 2 genannten Bestandteilen unter Rühren vermischt und eine Lösung herstellt.

- 4. Verwendung des Mittels gemäß Anspruch 1 oder 2, zur Bekämpfung von Parasiten an Tieren.
- 5. Verwendung gemäß Anspruch 4, zur Bekämpfung von Zecken und/oder Flöhen an warmblütigen Tieren.
  - 6. Verwendung gemäß Anspruch 5, zur Bekämpfung von Zecken und/oder Flöhen an Hunden.
- 7. Verwendung gemäß Anspruch 5, zur Bekämpfung von Zecken und/oder Flöhen an Katzen.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interplication No PCI/EP 02/03619

		j PCI.	/EP 02/03619
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A01N51/00,53:08,25	:02)	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC	·
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A01N	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, CHEM ABS Data	se and, where practical, search	terms used)
	·		•
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the reli	evant passages	Relevant to claim No.
E	WO 02 43494 A (BAYER AG) 6 June 2002 (2002-06-06) claims		1-7
	page 11, line 15 - line 23 page 13, line 5 - line 14 page 15, line 3		
	page 21, line 14 - line 20 		
A	FR 2 784 011 A (RHONE POULENC AGR 7 April 2000 (2000-04-07) claims	OCHIMIE)	1
А	EP 0 682 869 A (BAYER AG) 22 November 1995 (1995-11-22)		1-7
	cited in the application claims page 7, line 19 — line 29		
	page 7, Time 19 Time 29 page 15, line 16		·
		-/ <del></del> .	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family membe	rs are listed in annex.
	tegories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in	uter the international filing date conflict with the application but
consid	lered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular rele	inciple or theory underlying the
"L" docume which	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step "Y" document of particular rele	rel or cannot be considered to when the document is taken alone wance; the claimed invention notice an inventive step when the
"O" docume other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans ent published prior to the international filing date but	document is combined wi	the one or more other such docu- being obvious to a person skilled
later th	nan the priority date claimed  actual completion of the international search	*&* document member of the s  Date of mailing of the inte	
	8 July 2002	29/07/2002	··
Name and r	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Decorte, D	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP 02/03619

		PCT/EP 02	2/03619
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	WO 96 17520 A (BAYER AG ;SIRINYAN KIRKOR (DE); DORN HUBERT (DE); KUJANEK RICHARD) 13 June 1996 (1996-06-13) claims page 13, line 1 - line 2		1-7
			<u>;</u>
			i
			1
		- ·	
		٠	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCI/EP 02/03619

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N51/00 //(A01N51/00,53:08,25:02) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole ) IPK 7 AO1N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Ε WO 02 43494 A (BAYER AG) 1-7 6. Juni 2002 (2002-06-06) Ansprüche Seite 11, Zeile 15 - Zeile 23 Seite 13, Zeile 5 - Zeile 14 Seite 15, Zeile 3 Seite 21, Zeile 14 - Zeile 20 FR 2 784 011 A (RHONE POULENC AGROCHIMIE) 1 Α 7. April 2000 (2000-04-07) Ansprüche Α EP 0 682 869 A (BAYER AG) 1-7 22. November 1995 (1995-11-22) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche Seite 7, Zeile 19 - Zeile 29 Seite 15, Zeile 16 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmetung nicht köllidert, sondern nur zum Verstandins des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 18. Juli 2002 29/07/2002 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Decorte, D

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 02/03619

cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0243494	Α	06-06-2002	WO	0243494 A2	06-06-2002
FR 2784011	Α	07-04-2000	FR	2784011 A1	07-04-2000
EP 0682869	A .	22-11-1995	DE AU CA CZ EP HU JP NOZ PL US US US	4417742 A1 696581 B2 2014495 A 2149594 A1 9501309 A3 0682869 A1 952421 A 71902 A2 113756 A 3276808 B2 8092091 A 951993 A 272141 A 308664 A1 2166253 C2 66395 A3 2001027201 A1 2001044456 A1 2001041723 A1 6329374 B1	23-11-1995 17-09-1998 30-11-1995 21-11-1995 13-05-1998 22-11-1995 21-11-1995 28-02-1996 28-10-1999 22-04-2002 09-04-1996 21-11-1995 28-10-1996 27-11-1995 10-05-2001 06-12-1995 04-10-2001 22-11-2001 15-11-2001
WO 9617520	A	13-06-1996	US ZA	2001021716 A1 6232328 B1 9504107 A  4443888 A1 176383 T 701461 B2 4256996 A 9509873 A 2207212 A1 1175188 A 9701727 A3 59505055 D1 796042 T3 9617520 A1 0796042 A1 2126958 T3 972387 A 3029907 T3 77235 A2 3257679 B2 10510252 T 972592 A 297416 A 320674 A1 71797 A3 6372765 B1 6001858 A	13-09-2001 15-05-2001 19-01-1996 

Form PCT/ISA/210 (patent tamily annex) (July 1992)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/03619

		02/03619
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	WO 96 17520 A (BAYER AG ;SIRINYAN KIRKOR (DE); DORN HUBERT (DE); KUJANEK RICHARD) 13. Juni 1996 (1996-06-13) Ansprüche Seite 13, Zeile 1 - Zeile 2	1-7
	•	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

Intermitionales Aktenzeichen PC1/EP 02/03619

	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0243494	A	06-06-2002	MO	0243494	A2	06-06-2002
FR	2784011	A	07-04-2000	FR	2784011	A1	07-04-2000
EP	0682869	Α	22-11-1995	DE	4417742	A1	23-11-1995
				ΑU	696581	B2	17-09-1998
				ΑU	2014495	Α	30-11-1995
				CA	2149594	A1	21-11-1995
				CZ	9501309	A3	13-05-1998
				EP	0682869	A1	22-11-1995
				FΙ	952421		21-11-1995
				HU	71902		28-02-1996
				ΙL	113756		28-10-1999
				JP	3276808		22-04-2002
				JP	8092091		09-04-1996
				NO	951993		21-11-1995
				NZ	272141		28-10-1996
				PL	308664		27-11-1995
				RU	2166253		10-05-2001 06-12-1995
				SK US	66395 2001027201		04-10-2001
				US	2001027201		22-11-2001
				US	2001044430		15-11-2001
				US	6329374		11-12-2001
				US	2001021716		13-09-2001
				US	6232328		15-05-2001
				ZA	9504107		19-01-1996
WO	.9617520	Α	13-06-1996	DE	4443888	3 A1	13-06-1996
				AT	176383		15-02-1999
				ΑU	.701461	B2	28-01-1999
				ΑU	4256996		26-06-1996
				BR	9509873		25-11-1997
				CA	2207212		13-06-1996
				CN	1175188		04-03-1998
				CZ	9701727		15-10-1997
				DE	59505055 706043		18-03-1999 20-09-1999
				DK	796042 9617520		13-06-1996
				WO EP	0796042		24-09-1997
				ES	2126958		01-04-1999
				FI	972387		05-06-1997
				ĠŔ	3029907		30-07-1999
				HU	77235		02-03-1998
				JP	3257679		18-02-2002
				JP	10510252		06-10-1998
				NO.	972592		04-08-1997
				NZ	297416		24-09-1998
				PL	32067		27-10-1997
				SK	71797		08-10-1997
				US	6372765		16-04-2002
	•			US	6001858		14-12-1999
				ZA	9510433	3 A	18-06-1996

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patenttamille)(Juli 1992)